# **OPERABLE QUANTITY DISTRIBUTOR**

Patent number:

JP59199468

**Publication date:** 

1984-11-12

Inventor:

PEETERU PUFUAIFUERU; REO MERUTE

Applicant:

EERITSUHI PUFUAIFUAA

Classification:

- international: A61M15/00; B05B11/00; G01F11/02; G01F13/00;

G01F15/00; A61M15/00; B05B11/00; G01F11/02;

G01F13/00; G01F15/00; (IPC1-7): A61J3/00;

B65D47/20; B65D83/14

- european:

A61M15/00; B05B11/00B7; B05B11/00P9J;

G01F11/02B4; G01F13/00D; G01F15/00

Application number: JP19840007421 19840120 Priority number(s): DE19833302160 19830122

Also published as:

EP0114617 (A2) US4565302 (A1) ES8500173 (A)

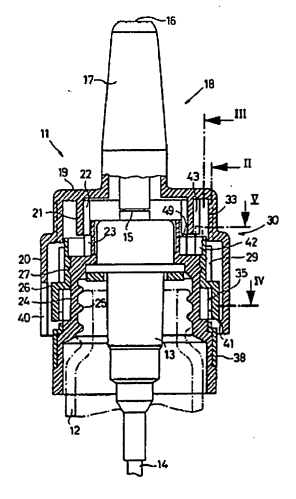
区 EP0114617 (A3)

D EP0114617 (B1)

Report a data error here

Abstract not available for JP59199468 Abstract of corresponding document: **US4565302** 

A dosing mechanism in the form of a manually operable, single-acting piston pump, which dispenses a given quantity of a substance, e.g. in atomized form, during each actuating stroke has a counter. For this purpose, a counting ring mounted in rotary manner on a base part is provided, which is advanced by one step per actuating stroke by an indexing device with cooperating and correspondingly bevelled ribs, so that in each case a different character in the counting ring appears at a window in the actuating pusher casing. Two projections cooperating with one another in a given position of the counting ring form a locking device against further actuation of the atomizing pump, when a given number of strokes have been performed.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭59—199468

(1) Int. Cl.<sup>3</sup> B 65 D 83/14

識別記号

庁内整理番号 7617-3E ❸公開 昭和59年(1984)11月12日

B 65 D 83/14 7617—3E A 61 J 3/00 7057—4C B 65 D 47/20 8208—3E

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 7 頁)

## 99作動可能な配量装置

②特 願 昭59-7421

②出 願 昭59(1984)1月20日

優先権主張 ②1983年1月22日③西ドイツ (DE)①P3302160.0

⑦発 明 者 ペーテル・プフアイフエル ドイツ連邦共和国ガイエンホー フエン・ギュテボールウエーク

12

砂発 明 者 レオ・メルテ

ドイツ連邦共和国ジップリンゲ

ン・ラートハウスストラーセ25

⑪出 願 人 インジェニウール・エーリッヒ・プファイフェル・ゲゼルシャフト・ミト・ペシュレンクテル・ハフツング・ウント・コンパニー・コマンディトゲゼルシャ

ドイツ連邦共和国ラドルフツエ ル・ヨーゼフ - ポツシユ - スト ラーセ 4

砂代 理 人 弁理士 江崎光好 外1名

フト

明細書

1. 発明の名亦

作動可能な配量装置

- 2. 特許 請求の範囲
  - (1) 各作用行程で容器(12)から単位量の 施動状物質を送り出すための作用ブッシャ(18,18a)を有する作動可能な配量装置、 特に配量ポンプまたは噴霧ポンプ(11)において、作用行程のための計数装置(26,26a,38)を備えたことを特徴とする配量装置。
  - (2) 計数装置が、回転可能を計数リング(26,26a)を好適には表示(28)と共に有し、特に、好適には計数リング(26)に軸方向移動させることにより遅結可能を付加リング(88)が設けられている、特許請求の範囲第1項記載の配量装置。
  - (3) 計数装置に依存して作用可能な作用行程の 錠止部(42,43)を備えた、特許請求の範囲第 1 項または解 2 項記載の配量・接躍。
  - (4) 基本部材(24)と、これに対し軸方向に移動

可能に支承された作用ブッシャ(18,18')と、作用部材(24)を取り囲む計数リング(26,26a)とを有し、作用ブッシャ(18,18a)と計数リング(26,26a)の間に、軸方向移動の際にステップ式に働く割出し装置(30)が設けられ、好適には作用ブッシャ(18,18a)が基本部材(24)と回転確実に、しかし軸方向に摺動可能に連結されている、特許請求の範囲第1項から第3項までのうちのいずれか一つに記載の配量装置。

- (5) 継続送り装置(30)が、斜めに切られた送り面(31.32)と、好適には一方の側で作用する錠止機構(35.35a)とを有し、錠止機構が、所定の回転位置を越えた後その都度計数リング(26)をそれぞれ一定の位置にさらに回転させるスナップ装置を有する、特許請求の範囲第1項から第4項までのうちのいずれか一つに記載の配見供際
- (6) 炭止部が作用ブッシャ(18,18a)と計数リング (26,26a)に、協働する突起(42.43)または面(44) を有する、特許請求の範囲第 8 項から第 5 項

までのうちのいずれか一つに記載の配量装置。

- (7) 針数装置が逆回転しないように阻止されている、特許請求の範囲第1項から第6項までのうちのいずれか一つに記録の配量装置。
- (8) 錠止機構(85)が、錠止星形体(86)と、弾力性の成形された合成樹脂舌状片(87)とからなる、特許請求の範囲第5項から第7項までの55のいずれか一つに記載の配量装置。
- (9) 作用ブッシャ(18)は、基本部材(24)に回転可能に支承された計数リング(26)を越えて突出する外板(20)に、表示(28)の一部を開示する窓(40)を有する、特許請求の範囲第 2 項から第 8 項までのうちのいずれか一つに記載の配量快置。
- (10) 作用ブッシャ(18)を他の配量装置(11) に対してずらすことにより作用可能な輸送安全装置であって、作用行程の実施を阻止する安全装置を備えた、特許額求の範囲第 / 項から端 が項までのうちのいずれか一つに記載の配量 装置。

ったりまたは配盤し過ぎたりするか、または侵すぎる時間にわたってまたは誤った順序で使用が行われるととを避けるととができなかった。

本発明の課題は、正確を配量の監視が可能であり、かつ誤配量が数および/または持続時間に関して大幅に排除されるよう左作動可能な配量装置を創造することである。

この課題は、本発明により、作用行程のための計数装置により解決される。

## 8. 発明の詳細な説明

本発明は、各作用行穏で容器から単位量の流動状物質を送り出すための作用ブッシャを有する作動可能及配量装置、特に配量ポンプまたは 吹器ポンプに関する。

作用行程で送り出される単位量は、配量装置を比較的小さい程度に適当に構成した場合に一定に保つことができるので、きき目が配量に依存しているような聚品の配量も可能である。 しかしながら、これまで、誤って少なすぎるまたは多すぎる作用行程の数により配量が足らなか

列に対し週の日の系列を設けることができる。 従って、例えば計数リングにより、一定数の日 にわたって毎日一度使用したときに計数 リング がこの日数を計数し、一方付加リングがそのの 度の所属する週の日を示すことができるので、 使用者はその都度、関連する日にすでに使用を 行ったか否かを確めることもできる。

計数装置に依存して作用可能な、作用行程のための競止部を有する配置が特に好都合である。 との場合、例えば一定数の作用行程(または例えば日)後に持続使用が計画通り完了したときに配量装置が閉塞されて時間的な配量し過ぎが避けられる。このようにして、正確な一連の使用日が、対応する数の使用休止に対立しなければならない、非常に配量に依存する貿易状の薬品も使用することができる。

しかしながら、さらにこのようにして、 種々の配量を、相応する目盛板によりおよび/または必要に応じて解放できる錠止により実施する ことにより、変化する配盤を簡単にかつ明白に 行うととができる。とのように配量装置を、取扱期間のたつうちに成少する配量のためにすで に設けることができる。解放可能な錠止部を設けたので、例えば一定数の行題のうち毎日の最大配量をしたときに錠止が作用するがそれから、再び解放できることにより使用者側で算入する必要もなく使用することができる。

通常の小さい手動一度繋ボンブと構造的に結合するととができる配量装置の特に簡単でいる。 大契約形態は、特に次のように形成されている。 すなわち、配量装置が、基本部材と、これに対し、 し動方向に可動に支承された作用ブッシャと、 基本部材を囲む計数ブッシャとを有し、その際 作用ブッシャと計数リンクの間に、地方向摺動 の際にステップ式に働く割出し装置が設けられている。

作用ブッシャを基本部材と回転確実に、しかし 動方向に摺動可能に連結できるのは有利である。 継続送り装置は、斜めに切られた送り面と、特に一方の側で作用する錠止機構とを含むこと

所定の終端位置に到達すると、錠止部が作用して作用行程が阻止される。解放可能を錠止部では、新しい出発位置に回転させることができる
ハンドルが針数リングにあることができる。

以下、本発明を実施例について図面により詳細に説明する。

ができる。斜めに切られた送り面により、計数リングをさらに移動させることが行われ、かか鏡止機構が許容できない逆回転を阻止する。鏡止機構は、同時に、不用窓にさらに回転させせいで配向するために一定の弾力ある側動部として配向するのが有利である。しかしながら、さいで回転しないようにである形状物束の変によってものでは、

競止機構は、所定の回転位配を越えた後にそその都度計数リングをそれぞれ一定の位置にさられているととが関係を対した。との場合、要するに、越続送り装置は完全な送り運動を実施することを必要とせず、を全な変の終端位置での先の回転はスナップを置により実現され、そとですぐ次の作用まで固定される。

作用行程に対する錠止部は、作用ブッシャと 計数リングの協働する突起または面により形成 することができる。かくして計数リングがその

を形成する。そとから、 段状に変位した外被20が下方へ突出して、 ポンプ噴霧器の内部を広く 取り囲んでいる。 肩部19からリング21が下方へ 突出していて、 その内側に、 軸方向にすなわら 垂直に延びる歯部22を担持しており、 この歯部22はポンプ基本部材24の相応する歯部23と噛み合っていてかつ作用プッシャのための軸方向案内を形成し、すなわち軸方向運動を許すが回転 運動を阻止する。

特別昭59-199468(4)

同機に、機・競送り装置30には鉄止機構35が所 瓶する(第4図)。これは、基本的材24の外側の形態の鉄止量形体36からの弾性的な機能舌が 体と計数リング26の四つの弾性的な機能舌状片 87が協働する。合成機能動する。とがは、不即の非対 に従って錠止属形体と協動する。に気がは、対 に従って錠止属形体と協動する。に気が がな切込みを有する比較的 からなる歯部の形状により次のとの成構 がらなる歯部の形状に配置された合成機能舌状 片がその適正な 弾性により 計数 リング 26を 自動的に 第 4 図に示した位置に回転させ、しかもまた 図示の位置に対していくらかずらされた位置からも回転させる。 計数 リング は時計方向に回転できるが、 反時計方向には 合成 樹脂舌状片により回転しないように阻止される。

基本部材の上には、さらに付加リング888がは 転可能に支承されており、かりながので、かりであり、からにで を対応するとので、からにではなり、からにで がで、付加リング26にと共に日のので、付加リング38が計数リングと共に日のので、から、対し、対しのので、ないができるので、ないができるができるができるができる。 を示39を有するととができる(第6図)。そのアングのので、がでまして表示するととができるであり、ののではいいではいいである。

作用ブッシャ18は、計数リング26に対して上方へ抜取られないように弾性的なスナップ――鏡止――鼻部41により保証されている。

を阻止される位置に、こぶ状の突起47を登り越して移動する。こぶ状の突起が、誤った回転をしないように相応する輸送位置および作用位置を確保する。

輸送するために、 第 5 図に示した作用ブッシャ18の位置に対して若干時計方向にすらすことによりその歯部またはリブ22が鏡止面49の上にあるようにすることにより吹器ポンプを安全に

する。装置を作動させるために、作用ブッシャ を反時計方向にずらすと、そのとき作用ブッシ ヤは館5図から明らかた位置にある。容器を、 例えば鼻の粘膜を介して受け容れられる薬品で 満たすと、シャフト17を鼻腔に挿入し、肩部19 を押圧するととによりポンプを作動させる。そ のとき、リブ22が勝48内を走り、かつ作用行程 中は軸方向運動を阻止しないが、作用プッシャ をずれないように阻止する。しかしながら、同 時にリブ29、88の斜面31、32が相互に係合して計数 リング26を第2図で左方へ移動させ、しかもり ブ29の間の間隔より若干少ない距離だけ移動さ せる。その既、合成樹脂の舌状片37もその都度 それに隣接する錠止星形体36の歯の頂部を超え て移動される。後退行程のときに、送り出すべ き物質を噴霧ノメル16を通じて噴霧を行った後 両方のリブ29、38が再び離脱し、合成樹脂の舌状 片37が斜めの歯面の上を下方へ走って、錠止風 形体を再び第4図に対応する位置に回転させる。 ・ そのとき、との位置で、次に続く数28と付加り

ング88上の次に続く表示39が怠40の範囲内にある。

付加リングを、第1図に示した位置に対して上方へ摺動させ、しかも表示28,89が互に適合する(例えば日付と週の日)位置に摺動させてしまっている。

を再び始めるととができる強力を築止装置を設けるととができる。

第7図~第9図に他の実施形態を示す。これらの図では、同じ部品に同じ参照数字を付してあり、同様な部品の場合には参照数字に指数 \*a"により補充してある。詳細なその記憶に関してはくり返しを避けるために上記のことを引用する。

この実施例では、作用ブンシャ18aの外被20aと計数リング26aが触方向にいっそう短かく構成されている。計数リング26aのリブ29aが半径方向にいっそう厚く構成され、かつ個々に独立方向に軸方向に延びるウェブとして形成された経統送りリブ38と協働する外にその外周で錠止ばね87aと協働し、錠止ばね87aは板ばね状のストリップとして形成されかつマントル20aで軸方向に延びる切込により形成されている。この合成樹脂― ばね舌状片37aの数はリブ29aの数に相当するので、それにより錠止機楔を形成する。

との実施例は特に簡単である。しかしながら、

図示の実施形態では逆回転に対する安全装置が ない。しかし、とれば、合成樹脂――ばね舌状片 37aの非対称な構造により行うことができる。第 1 図~第 6 図による実施形態の錠止機構85のよ うに、錠止機構86aも、各行程で、限定された回 転位置まで割出す課題を引受ける。良好なばね 作用を達成するために、これらの舌状片の内方 に、これらをリブ83から分離する穴がある。と の実施形態は、残りの同じ構造において付加リ ングを有しない。

#### 4. 図面の簡単を説明

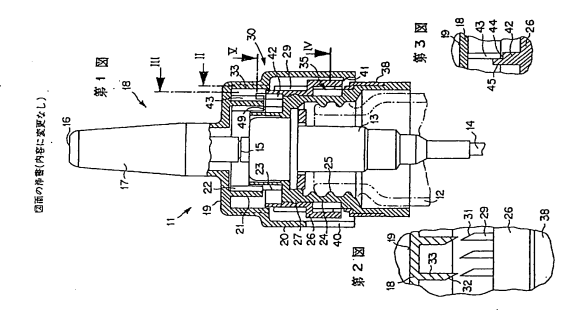
第1回は喉霧ポンプの垂直な部分断面図、第2回は第1回の線Ⅱによる部分断面図、第3回は第1回の線Ⅲによる部分断面図、第4回は憩Ⅳによる水平断面図(ポンプ内部なし)、第5回は第1回の線Ⅴによる水平部分断面図(同様にポンプ内部なし)、第6回は第1回による喉霧ポンプの側面図、第7回は他の実施形態の垂直部分断面図、第8回は線Ⅷによる詳細断面図、第9回は線Ⅳによる水平な詳細断面図である。

11 … 攻器ポンプ 12 … 容器

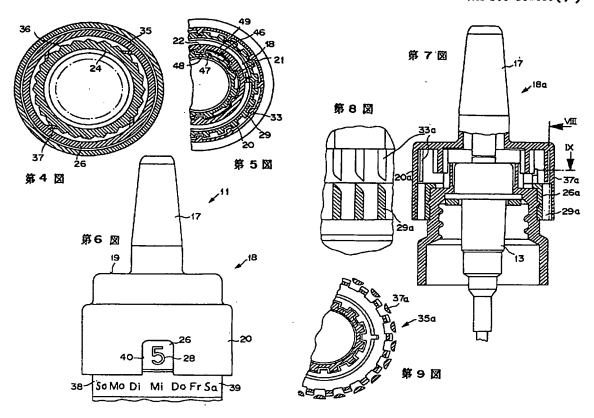
18.18a ・・・ 作用ブッシャ

26, 26a, 88 ··· 針数装置

代理人 江 埼 光 好代理人 江 埼 光 史



## 特別昭59-199468(フ)



# 手統補正督 (3) 式)

昭和 59年 4月 4日

特許庁長官 若杉和夫 殿

1. 事件の表示

昭和 59年特許願第 0427 号

2. 発明の名称

作動可能好配電装置

3. 組正をする者

事件との関係 出 顧 人

インジェニウール・エーリッヒ・ファアイフェル・ 性 名 ゲゼルンナフト・ミト・ペンコレンタテル・ パフラング・ウント・コンペエー・コマングイトゲゼルシャフト

4. 代理人

作 所 東京都港区院ノ門二丁目8番1号 (成の円電気ビル)

5. 福正命令の日附

明和 年 何 発 6. 初正の対象

<del>網盤の発明含みが出額人の関</del>委任状 <del>明細盤の符合。(内容</del> <del>に変更なも)</del>図面の浄む。 (内容に変更なし)

7. 相正の内容

別紙の通り